

一是不会丢 二是方便转

企业年金个人账户明年起可线上转移接续

无论你在哪里干、社会保险接着算，这句话在企业年金上有了新体现。

7月24日,《企业年金个人账户转移接续规程(暂行)》对外发布,明确自2027年1月1日起,职工可通过登录国家社会保险公共服务平台、全国人社政务服务平台、电子社保卡、掌上12333App等全国统一线上服务渠道,申请转移接续本人企业年金个人账户,并查询办理进度。

企业年金是用人单位及其职工在依法参加企业职工基本养老保险的基础上,自主建立的补充养老保险制度,由用人单位和个人共同缴纳。截至今年一季度末,全国有18.6万户企业建立企业年金,参加职工3389万人,积累基金4.28万亿元,2007年以来全国企业年金基金年均投资收益率为6.2%。

当前,随着经济社会发展,就业流动性增加。参加企业年金的职工或许心存疑虑:换工作了,企业年金个人账户里的钱会丢失吗,转到新单位方便吗?

“规程给职工们吃下定心丸:企业年金个人账户,一是不会丢、二是方便转。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟说。

具体来看,个人缴费、已归属个人的单位缴费、已转入的职业年金以及相应投资收益均可随账户转移。

如新单位有企业年金,职工可线上向新单位企业年金受托人提出企业年金个人账户的转移申请,余下步骤由年金管理机构完成。

如新单位没有企业年金,可通过区分职工有无企业年金集合计划管理的保留账户,采取不同的转移接续办法。有集合计划保留账户的,选一个保留账户作为归集账户,将其他企业年金个人账户转移过来。没有集合计划保留账户的,暂时不转移,待达到企业年金领取条件时,向管理职工最后一个企业年金个人账户的受托人提出申请,办理转移接续和年金领取。

退休人员正在领取企业年金待遇

的,可申请将本人其他企业年金个人账户资金转移至正在领取的企业年金个人账户。

“新规实现了企业年金个人账户信息的互联互通,降低了职工的搜寻、办事成本。”对外经济贸易大学副教授孙守纪说,当职工意识到这笔钱可“随身携带”,参与企业年金的意愿将显著增强。

有关业内专家认为,通过建立全国统一、规范高效的转移接续机制,有助于推动企业年金从依附于用人单位的福利安排,逐步向伴随个人职业生涯持续积累的长期养老资产转变。

不少人关心,企业年金如何领取?

根据规定,职工达到国家规定的退休年龄,完全丧失劳动能力、出国(境)定居等情形时,可以按月、分次或者一次性从本人企业年金个人账户中领取企业年金,或者全部(部分)用于购买商业养老保险产品。领取时,职工向用人单位提出申请,由用人单位指令年金管理机构按照职工选定的领取方式,将职工的企业年金待

遇发放到职工本人的银行账户。

参与企业年金,要缴税吗?

据介绍,用人单位和职工建立(参加)企业年金,可以享受企业所得税税前扣除和个人所得税递延纳税政策。

对于用人单位来说,为在本单位任职或者受雇的全体员工支付的企业年金单位缴费部分的企业所得税,在不超过职工工资总额5%标准内的部分准予税前扣除。

对于职工来说,缴费环节,用人单位缴费部分在计入个人账户时,个人暂不缴纳个人所得税;个人缴费不超过本人缴费工资计税基数的4%标准内的部分准予税前扣除。投资环节,单位缴费和个人缴费产生的投资收益,职工暂不缴纳个人所得税。领取环节,个人按月领取的企业年金,全额按照“工资、薪金所得”项目适用的税率计征个人所得税;按年或按季领取的企业年金,分摊到各月后按上述方法计征个人所得税。

(新华社北京7月24日电)

国内首条穿越长江高铁隧道贯通

7月24日,工人在渝厦高铁重庆菜园坝长江铁路隧道建设现场驾驶大型机械施工作业。

7月24日,渝厦高铁重庆菜园坝长江铁路隧道顺利贯通,为渝厦高铁全线通车运营打下坚实基础。该隧道位于重庆市渝中区与南岸区,总长11942米,是国内首条穿越长江并实现贯通的高铁隧道,由中铁二院勘察设计、中铁十四局集团负责施工,为渝厦高铁全线重点控制性工程。

(新华社发)



菲尔兹奖的中国时刻——数学“天才”这样养成

这是令人瞩目的中国时刻。

在7月23日于美国费城举行的2026年国际数学家大会开幕式上,中国数学家邓煜、王虹,美国数学家约翰·帕登、加拿大数学家雅各布·齐默曼获得菲尔兹奖。这是中国籍数学家首次获得这一奖项。

邓煜因偏微分方程领域的杰出工作而获奖,王虹因调和分析和几何测度论领域的杰出工作而获奖。

菲尔兹奖被誉为“数学界的诺贝尔奖”,每4年颁发一次,每次获奖者不超过4位,以奖励当年未满40岁、在数学领域作出杰出贡献的学者。此前,华人数学家仅丘成桐、陶哲轩曾获此奖。

真正享受解题的过程

巧合的是,王虹和邓煜同在2007年被北京大学录取,其中王虹考入地球与空间科学学院,大二才转入数学科学学院;邓煜在高中时期就夺得了国际数学奥林匹克竞赛(IMO)金牌,被保送进入北大数学科学学院。

在广西桂林市桂林中学退休教师、王虹的高中班主任兼数学任课老师唐年华记忆中,王虹并非班里数学天赋最突出的学生,但却极富个性。

“高一入学,王虹在年级排名百名开外,在50余人的班级中处在30至40名区间,高二跻身班级前20名,高三稳定进入班级前3。”唐年华说,“她胜在真心热爱、极度专注、踏实坚持。”

让老师印象最深的是,课堂上王虹



邓煜



王虹

总是第一个举手回答问题。虽然刚开始成绩并不是那么抢眼,但她敢于亮出自己的解题思路,大胆表达自己的想法。

敢为人先、勇于表达,同样的特质也在邓煜的身上突出体现。广东深圳高级中学(集团)数学教师冯跃峰最先想起的是邓煜上课时的眼神。“我在课堂上分析一个问题、讲到某个关键节点,他眼里就会闪出一种想表达、想抢答的光。”

“邓煜对数学的这种状态不是被逼出来的,而是真的享受解题的过程。”冯跃峰说,“我见过不少天资出众的学生,但真正把一个人送到最高处的,是对一件事发自内心、无法自拔的热爱。”

不做“流水线产品”

教育的真谛在于唤醒个体内在的驱

动力,而非单纯的知识灌输。

“拔尖创新人才不是‘流水线产品’,他们的成长路径是个性化的,不能套公式。”唐年华曾与学生约定,完成常规作业后,若有余力钻研拓展题型,可在作业本上做好标记。他依据标记,单独选配竞赛习题,而王虹就是主动留下标记最多的孩子之一。

“最重要的是师生之间的平等对话,把上课变成师生共同探索。”冯跃峰说,“我鼓励邓煜表达自己的想法,其他同学也被带动起来。”

“爱运动、爱动漫、爱文学……这两位‘大神’超有‘活人感’。”网友的评价也引起人们对“天才”的更多兴趣。

记者采访的多位接近邓煜和王虹的教育工作者表示,从中学到大学,身处的环境在变,但以人为本、因材施教的理念仿佛阳光、雨露,始终滋润着他们,让他们

从刷题者变成解题者,进而变成破题者。

“我们越来越注重引导学生独立判断和思考,让学生自主组织讨论班,邀请全球知名的数学家办讲座,开拓学生的研究视野。”中国科学院院士、北京大学数学科学学院原院长张继平欣喜地看到,数学四大顶尖期刊上出现了越来越多中国的论文,中国数学家可以作出更多世界性的贡献。

让更多“千里马”竞相奔腾

邓煜和王虹的获奖,是一个标志,也是一个新的开始。

曾获菲尔兹奖的数学家杰曼诺夫为两位中国科学家获奖感到高兴。他说:“两位获奖者最重要的教育阶段都是在中国完成的。他们取得的卓越成就,有力证明了中国在世界数学领域的地位正变得日益重要。”

“从跟跑到赶超,再到部分研究领域领跑,数学研究的突破背后,是国家对基础科学长期稳定的关注支持。”北京大学讲席教授、北京国际数学研究中心主任田刚说。

中国科学院院士、北京大学数学科学学院院长刘若川表示,今年以来相继召开的加强基础研究座谈会和全国基础教育工作会议,释放出加快建设教育强国、科技强国、人才强国的鲜明信号。我们要引导更多优秀学子立志投身基础学科,深耕基础研究事业,推动我国基础学科从高原迈向高峰。

(据新华社北京7月24日电)

挥发性有机物将全部纳入环保税征税范围

明年起试点

财政部、税务总局、生态环境部近日联合发布通知,明确自2027年1月1日起开展征收挥发性有机物环境保护税试点,挥发性有机物将全部纳入征税范围。我国以绿色税制推动大气污染防治再进一步。

挥发性有机物是形成臭氧和细颗粒物(PM_{2.5})的重要前体物,可引发雾霾、光化学烟雾等大气环境问题。目前可监测的挥发性有机物有300多种。

“开展征收挥发性有机物环境保护税试点,是深化财税体制改革和完善绿色税制的重要内容。试点工作有利于推动挥发性有机物全流程、全环节、全链条深度治理,促进挥发性有机物减排。”中国财政科学研究院研究员许文说。

此次公布的《征收挥发性有机物环境保护税试点实施办法》明确,挥发性有机物环境保护税的税额幅度为每污染当量8元至12元。具体适用税额由各省、自治区、直辖市人民政府统筹考虑本地区大气环境承载能力、挥发性有机物排放现状和社会生态发展目标要求,在规定的税额幅度内确定。

“办法明确了‘多排多缴、少排少缴、不排不缴’的政策导向,将对企业相关污染排放形成全面约束,促使企业通过多缴税款的方式承担污染排放后果,倒逼企业加大全流程、全环节深度治理力度,加快绿色转型升级。”生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇表示。

为更加全面准确计算排放量,办法对不同的挥发性有机物排放源项规定了不同的计算方法。试点将有组织和无组织排放全部纳入征税范围,有利于全方位推动纳税人减少挥发性有机物排放。

在“鞭策后进”的同时,制度设计也体现了“激励先进”。

办法明确了相关税收优惠政策,对生态环境主管部门评定的国家重点行业大气环境绩效A级和B级的纳税人,分别减按应纳税额的50%和75%征收挥发性有机物环境保护税。

业内人士表示,上述规定与基于排放浓度的税收优惠政策幅度持平,有利于引导企业加大环保投入,提升环保绩效水平。

根据办法,试点工作将按照“试点先行、分步实施、稳步推进”的原则有序推进。首批纳入征收试点范围的行业包括印刷、化学原料和化学制品制造等八个行业。这八个行业挥发性有机物排放量占工业源总排量的70%以上。

“为平稳推进试点工作,我们结合不同行业企业排放规模、环保监管要求、征管条件等情况,分两步推开试点。”三部门有关负责人说,下一步,财政部、税务总局、生态环境部将密切跟踪试点情况,及时总结经验,评估试点效果,适时在其他行业全面推开征收挥发性有机物环境保护税试点工作。

(据新华社北京7月24日电)

票房超304亿元,同比增长9.41%

上半年演出市场活力足

2026年上半年,中国演出市场交出亮眼答卷。中国演出行业协会7月24日发布的全国演出市场发展简报显示,上半年全国营业性演出(不含娱乐场所演出)票房收入304.08亿元,同比增长9.41%;观众人数9881.18万人次,同比增长5.28%。

作为生活性服务消费的重要组成部分,演出行业提质步伐加快,持续丰富人民文化生活,带动多元业态消费增长。

好戏登台,激发观众观演热情——

11天里,10部精品剧目、8大剧种、16位梅花奖艺术家轮番登场,3场城市快闪、12场艺术赏等活动接连亮相……首届中国戏剧梅花奖国际化优秀剧目展演5月登陆上海,海内外观众尽情领略中国舞台艺术魅力。

今年以来,地方戏曲跨省出圈效应明显。川剧《花自飘零水自流》《红楼之凤》赴沪浙巡演,川腔蜀韵惊艳江南;文华奖获奖剧目婺剧《三打白骨精》走遍30余座城市,多地共赏婺剧风采。

大型演出方面,上半年5000人以上的演唱会、音乐节等大型营业性演出票房收入171.11亿元,同比增长17.70%,观众人数2328.28万人次,同比增长20.37%,市场热度持续攀升。

舞剧方面,民族舞剧《红楼梦》供不应求,多地临时加场;《破冰》凭借现实刑侦题材打动人心,大量观众跨城多刷。话剧方面,《蒋公的面子》《北上》《苏东坡》等多城巡演,经典话剧IP走进更多三四线城市。

大型演出市场热度不减,精品剧目有效吸引下沉市场新面孔,助力各

地文化消费升温。

场景焕新,演艺新空间多点开花——

今年5月,成都宽窄巷子新增“宽窄·无界”厂牌,近70场沉浸式演艺遍布街巷院落,成为这条百年老街的一道新风景。“院落有戏”“转角有戏”“街巷有戏”的设计巧思,让游客每一步都能邂逅惊喜。

如今,演出不再局限于传统专业剧场,商业街区、古巷院落、公共空间纷纷变身特色舞台。以演艺为核心的复合型消费场景发展迅速,成为“城市微旅行”热门目的地,不断激活潜在消费。

体验升级,开辟演艺增长新空间——

走进室内剧场,沉浸式了解闽宁协作丰硕成果;漫步实景村落,深入感受当地乡土烟火气息……在宁夏闽宁,《看见闽宁·戏剧村落》创新打造室内室外多个剧场,搭配散点演艺、互动点位,为观众带来多样观演体验。

水岸演出《运上行》激活北京运河游新场景,安徽亳州游船演出《涡河夜画》,让游客夜游览景、品读历史,四川都江堰实景演出《梦回青城》搭配游乐设备、主题巡游,打造全天候文旅体验……多个以“行进式”“沉浸式”“全感互动”为特征的演出项目亮相市场。

从看景到入景,从听戏到入戏。旅游演艺创新观演关系,增强剧情互动、丰富产品形态,持续提升消费体验深度,开拓多元业态增长空间。

步入暑期,演出市场迎来新一轮热潮。好戏开场,点亮消夏之夜,丰盈美好生活。

(新华社北京7月24日电)



西班牙山火蔓延

马德里自治区进入紧急状态

这是7月23日在西班牙马德里拍摄的山火现场的火光。

近期,欧洲多地遭遇今夏新一轮热浪,持续高温与降水不足叠加,加剧旱情和野火风险。南欧多国野火频发,莱茵河、多瑙河等重要河流水位下降,内河航运受阻,高温影响还向北欧及阿尔卑斯山区蔓延。西班牙马德里自治区23日发生多起山林火灾,西班牙内政部当天晚间宣布马德里自治区和阿拉维省进入“国家紧急状态”。

(新华社发)

(上接第1版)

百星组网

织就智能监测天网

LX630首发星的成功发射,只是宏大蓝图的开篇。以此为契机,我国首个商业空间碎片监测星座——甘德星座的建设大幕已正式拉开。该星座规划120颗卫星,采用低轨、高轨混合构型,分三期推进。

根据规划,星座一期由14颗卫星组成,将实现全天候高效空间目标探测编目;星座二期由36颗卫星组成,增加高分辨率成像和电磁环境监测能力;星座三期由70颗卫星组成,引入AI赋能,实现目标识别、行为认知与智能决策,功能进一步延伸至空间碎片清除与在轨服务。预计到2030年前,天基空间碎片监

测系统将全面建成。

“凭借广视野、高时效、高灵敏、高精度多重优势,LX630首发星填补了我国商业天基空间碎片监测领域的空白。”该天科技星座工程总指挥崔金珂介绍,该星座建成后,联合地基探测和泛在感知系统,实现高中低轨100%全覆盖,单日有效探测弧段超过20万条,形成“发现即识别、机动即感知、异常即报警”的高效监测能力,大幅提升我国商业天基空间态势感知综合效能。

天仪空间则进一步补齐了梁溪的卫星运营链。作为中国领先的SAR遥感卫星星座运营商,天仪空间已在梁溪落地约5000平方米的星座运营总部,集卫星组件研发制造、区域运营、数据中心于一体,打通了“卫星造一管一用”全链条。此次“辰光一号”的成功升空,不仅为新技术应用积累宝贵数据,更将显著

增强梁溪在数据应用与卫星运营层面的话语权,为后续“天元星座”的组网提速奠定坚实基础。

链主领航

构筑空天产业生态圈

此次无锡“一箭双星”的成功发射,不仅是两家企业的技术突破,更是梁溪区深耕空天产业、构建全产业链生态的集中检阅。作为江苏省空天领域唯一的省级未来产业先行集聚发展试点,目前梁溪已集聚超过120家商业航天企业,构建起“箭一船一网一端”的完整生态闭环。

这种生态优势的释放,离不开“链主”企业的强力牵引。遨天科技作为链主企业,不仅是“甘德一号”的主导者,更是动力的提供者。作为国内电推进系统

领域的头部力量,其自主开发的型谱化商业卫星推进系统,已创下国内首台民企电推进在轨应用的先河。如今,其电推进智能制造项目已落地梁溪空天产业园,将逐步形成年产1000台大功率霍尔电推进系统的规模化制造能力,补齐了商业航天动力核心部件的本地制造短板。

产业链的集聚效应正在梁溪显现出强大生命力。遨天巡宇的相关负责人介绍,企业与星联体、微纳星空、银河航天等本土企业已开展深度合作,遨天不仅为甘德星座提供动力,还将为星联体的天元星座提供在轨保驾护航与技术支持。接下来,天仪空间将再度发射两颗卫星,包括无锡天元星座的YG01星。该星是天元星座1+216颗星组网计划的重要组成部分,将助推无锡商业卫星组网全面提速。

(蔡佳)